



Патроны предназначены для закрепления штучных заготовок, обрабатываемых на станках токарной группы классов точности «П» в условиях серийного и массового производства.

Патроны работают от механизированного привода, устанавливаемого на заднем конце шпинделя станка.

В конструкции патронов предусмотрена взаимозаменяемость накладных кулачков, позволяющая значительно повысить производительность и точность при обработке заготовок на станках автоматов.

Патроны обеспечивают герметизацию внутренних полостей патрона от попадания мелкой стружки и вымывания смазки, увеличение срока службы патрона и повышенную точность центрирования кулачков.

Точность патронов «П» ГОСТ 1654.

Класс точности балансировки **G 6,3** ГОСТ ИСО 1940-1.

Патроны поставляются с мягкими незакаленными кулачками.

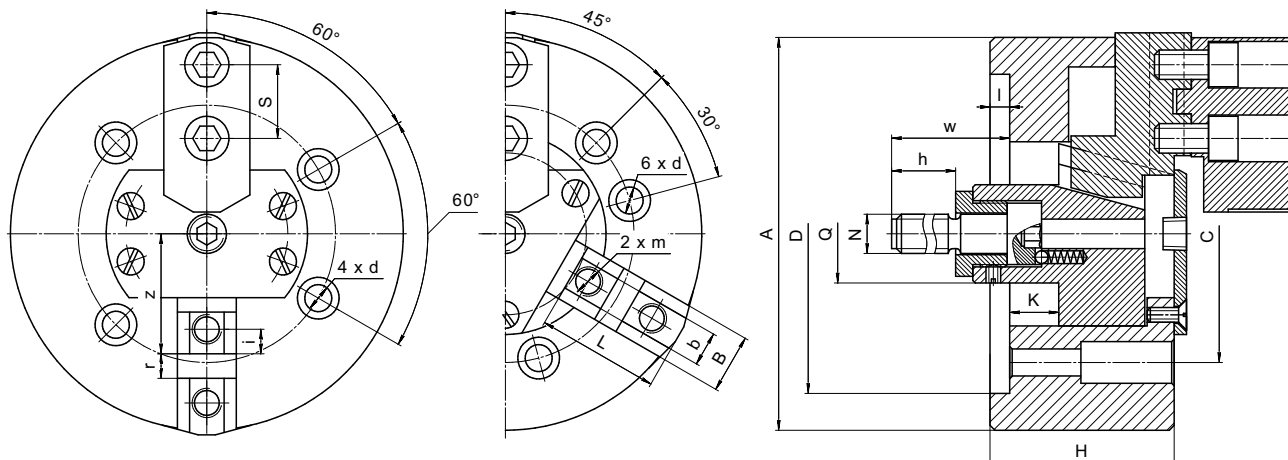
#### Примеры заказа:

Патрон токарный двухкулачковый диаметром 200 мм – **ПКСА-200.2.С165**.

Патрон токарный трехкулачковый диаметром 150 мм – **ПКСА-150.С120**.

#### Технические характеристики

Наименование параметров	Диаметр патрона, мм							
	125		150		160		200	
Количество кулачков	2	3	2	3	2	3	2	3
Ход штока	мм		16		20		20	
Ход кулачка	мм		4,2		5,3		5,3	
Диапазон диаметров зажимаемых поверхностей	мм	8		12		12		20
		-		150		160		- 200
Максимальное усилие, передаваемое приводом	кН	12	15	16	20	16	20	30 40
Суммарная сила зажима в накладных кулачках	кН	20	30	30	45	30	45	45 60
Допустимая частота вращения патрона	мин <sup>-1</sup>	3600		3600		3600		3000
Точность центрирования при взаимозаменяемости кулачков	мкм	150		150		150		150
Точность центрирования при непосредственной расточке кулачков	мкм	50		60		60		60
Масса патрона	кг	6,5	7,0	10,5	11,0	11,5	12,0	19,5 20,0



### Технические данные

Наименование параметров		ПКСА-125		ПКСА-150		ПКСА-160		ПКСА-200	
Количество кулачков		2		3		2		3	
A	мм	$\varnothing 125$		$\varnothing 150$		$\varnothing 160$		$\varnothing 200$	
D	мм	$\varnothing 100$		$\varnothing 120$		$\varnothing 130$		$\varnothing 165$	
I	мм	6		8		8		8	
C	мм	$\varnothing 82,6$		$\varnothing 104,8$		$\varnothing 104,8$		$\varnothing 133,4$	
d	мм	$\varnothing 11$		$\varnothing 11$		$\varnothing 11$		$\varnothing 11$	
H	мм	65		75		75		90	
L	мм	40,5		47,5		50,5		63	
N	мм	M12		M16		M16		M20	
Q	мм	$\varnothing 36$		$\varnothing 40$		$\varnothing 40$		$\varnothing 60$	
w min	мм	75		69		69		76	
w max	мм	91		89		89		101	
h	мм	55		55		55		63	
K	мм	16		20		20		25	
B	мм	20		24		24		40	
b	мм	12		14		14		20	
m	мм	M10		M12		M12		M12	
l	мм	7,5		10		10		12	
r	мм	8		10		10		16	
z	мм	37		48,5		48,5		60	
S	мм	23		30		30		40	